

megjelenési formáiról, azok okairól, lehetséges megelőzési módjairól tartott a tőle megszokottan élvezetes előadást.

A konferencia utolsó előadójaként Dr. Sára Levente, a Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika adjunktusa tartott előadást „*A dām-vad mint bioindikátor – egyes mikotoxinok kóroki szerepe egyes humán megbetegedésekben*” címmel. Előadásában ismertette a mikotoxinok jellemzőit, lehetséges humánegészségügyi rövid, illetve hosszú távú hatásait – különös tekintettel a női és férfi nemző-képtelenségre.

A konferenciát megtisztelte jelenlétével dr. Posta Katalin, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem tudományos és minőségbiztosítási rektorhelyettes asszonya, aki itt jelentette be, hogy projektet indítanak a dámszarvas teljes genomjának feltárására, melynek eredményeként nyitott könyvvé válik a dámszarvas genetikai állománya, mely

segítheti a konferencia témájául szolgáló szarvasfélék agancstő megbetegedéseinek kutatását is.

A konferenciát követően a kegyhely konferenciaterme adott otthont az első nőgrádi vadgasztronómia vacsorának. Itt a felkért éttermek (Castellum, Grabensia, Fenyves, Kékes) séfcsapatai kötelező menüként füstölt, főtt szarvasnyelvből, illetve választható menüként szarvas, fácán felhasználásával készített ételkölteményekkel küzdöttek meg a zsúri és a közönség szavazataiért, őket igen nehéz döntési helyzet elé állítva.

A pénteki rendkívüli vihar okozta nehézségek gyors megoldását követően, szombaton került sor az erdészek-vadászok búcsújával egybekötött, VI. Kelet-Cserhádi Trófeaszemlére.

A szemlén a tájegység 24 vadászterületéből 18 terület tartotta fontosnak a szervezők célkitűzését támogatni, a főszezonban terítékre került gím- és dámszarvas trófeák kiállításával. Min-

den korábbinál több, 292 db trófeát mutattunk be a kegyhely területén, nem utolsósorban a jövőbeli elejtések szakszerűségét segítő céllal.

A rendezvény során, helyi kézműves termékek bemutatkozásával, családi és gyermekprogramokkal egyidejűleg bemutatásra került „*Mátraverebély-Szentkút története az írott források tükrében*”, illetve a „*Mátraverebély-Szentkút – Tér/Idő/Lélek*” könyvszemle, a Danubia kürtkvartett koncertjével megkoronázva.

A pénteki özvízvet követő, páriát ritkítóan napfényes őszi időjárás több mint ezeröttszáz látogatót vonzott a rendezvényre, remélhetőleg az erdő- és vadgazdálkodás jelenlegi kihívásainak megismerését, megértését is szolgálva.

Bajnai Csaba erdészvezető, Kelet-Cserhádi Erdészet, Ipoly Erdő Zrt.

Lévárdi György erdészvezető, Salgótarjáni Erdészet, Ipoly Erdő Zrt.

Burkolt gyökerű csemeték használata Csehországban

Október eleje óta tartanak már a csemeteültetési munkák szerte Európában. A Erdészeti és Energetikai Szaporítóanyag Terméktanács (EESZT) vezetése, csehországi partnerszervezetének meghívására, látogatást tett a chalcovi erdőterületen.

Az ALSOL s.r.o. római katolikus egyházi tulajdonú nonprofit erdészeti cég 42.000 ha erdőterületet kezel 6 erdészetén keresztül. Erdőfelújításait és erdősítéseiket 2016 óta alapvetően befolyásolja a lucpusztulás problémaköre. Évente átlagosan 420 ha erdőterületet kellett újraerdősíteni. Az európai trendnek megfelelően itt is alapvető a *burkolt/konténeres erdészeti szaporítóanyag* felhasználása, hiszen a felhasznált csemeték arányát tekintve ez közel 60–70 %-os.

Saját tapasztalataik alapján a konténeres csemete használatának számos előnyét használják ki. Egyrészt nagymértékben meghosszabbítható az ültetési időszak. Amíg a szabadgyökerű szaporítóanyagokkal a jelenlegi időjárási körülmények között 3-4 hónap alatt kellene megoldani az ültetéseket, addig a konténeres technológiának köszönhetően ez az időszak akár 7-8 hónapra is széthúzható. Ezt igazolja az is, hogy már október eleje óta folyik idén is az ültetési munka annak ellenére,

hogy a csemeték még zöld levélben vannak.

A második alapvető előnye a technika alkalmazásának, hogy kevesebb és szakképzettebb munkást alkalmazhatnak. Nemcsak az a cél, hogy legyen munkaerő, aki ülteti a csemetét, hanem egy kisebb, de szakmailag rutinosabb brigád álljon össze és tudjon folyamatosan dolgozni, hiszen hosszabb idő áll rendelkezésre ugyanannak a munkának az elvégzésére. Ugyanez a brigád ültetés után tovább dolgozhat az ápolási munkákban. Ennek eredményeként az erdészetek nincsenek kitéve a szezonális munkásoknak, akik alkalmazása EU-szerte jelentős problémákat okoz.

Fontos előnye még a technika alkalmazásának a burkolt csemeték jelentősen nagyobb fokú megeredése. Az erdészet szakembereinek tapasztalatai alapján a burkolt csemetéknél alig 5–10 %-os a kipusztulás, ami azt mutatja, hogy a csemeték lényegesen jobban ellenállnak a szélsőségesen meleg,



aszályos és gyakran szélsőségesen változó időjárásnak, amelyek az elmúlt nyarakat általánosan jellemezték.

A konténeres/burkolt erdészeti csemeték alkalmazása egyre inkább előtérbe fog kerülni. Ugyan ez drágább erdészeti szaporítóanyag, mint a szabadgyökerű, de a hozzáadott értéke is lényegesen nagyobb. Hazánkban még nem érezhető ennek a szaporítóanyag-terméknek a szélesebb körű szakmai igénye és elterjedése, de a gazdasági és a klimatikus viszonyok változása miatt várhatóan itthon is előtérbe fog kerülni a használatuk.

Kárpáti Béla elnök, EESZT
Fotó: EESZT